(1) Veröffentlichungsnummer:

0 045 089 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 81105945.0

6) Int. Cl.3: E 05 B 29/00

2 Anmeldetag: 28.07.81

30 Priorität: 29.07.80 AT 3929/80

Anmelder: Delwing, Dieter, Im Rötel 21, CH-6300 Zug

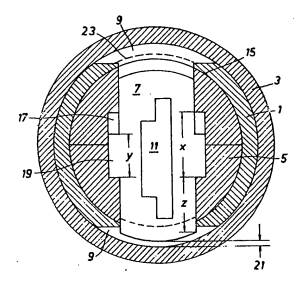
Weröffentlichungstag der Anmeldung: 03.02.82 Patentblatt 82/5 (Z) Erfinder: Uher, Edmond, Hassenlohweg 16, CH-6315 Oberägeri (CH)

Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI

(Vertreter: Schneil, Fritz, Postfach 230, D-8070 ingoistadt

(54) Zylinderschloss.

5 Die Erfindung betrifft ein Zylinderschloss mit in Führungsschlitzen des Innenzylinders frei beweglichen, plattenförmigen Zuhaltungen (7), die im Sperrzustand in eine Längsnut (9) des Aussenzylinders (1) eingreifen. Bei solchen Schlössern liegen die Zuhaltungen (7) am Boden der Längsnut (9) an und befinden sich damit in gleicher Höhe. Durch das Einführen eines Gegenstandes in die Schlüsselfenster (11), der sich an den Seitenflächen der Schlüsselfenster (11) verklemmt, können alle Zuhaltungen gemeinsam hochgehoben werden, bis der Innenzylinder (5) drehbar wird. Zur Verbesserung der Sperrsicherheit wird erfindungsgemäss vorgeschlagen, die Zuhaltungen (7) mit in unterschiedlicher Höhe angebrachten und in eine Ausnehmung (17) eingreifenden Ansätzen (19) zu versehen, so dass im Sperrzustand die Ansätze (19) am Rand der Ausnehmung (17) anliegen und die Zuhaltungen (7) unterschiedlich tief in die Längsnut (9) eingreifen. Damit können die Zuhaltungen (7) nicht mehr gemeinsam um den gleichen Betrag in ihre Offenstellung hochgehoben werden.



DIPL.-ING. FRITZ SCHNELL

5

10

POSTFACH 230 TELEFON 0841/72026 0045089

1

Zylinderschloß

Die Erfindung betrifft ein Zylinderschloß, bestehend aus einem Außenzylinder mit zwei um 180° versetzten Längsausnehmungen, mit einem im Außenzylinder drehbar angeordneten Innenzylinder, mit mindestens zwei in Führungsschlitzen des Innenzylinders beweglichen plattenförmigen
Zuhaltungen, wobei die Zuhaltungen in ihrer Länge dem
Durchmesser des Innenzylinders entsprechen, im Sperrzustand in eine Längsnut des Außenzylinders eingreifen und
den Innenzylinder dadurch gegen Verdrehen blockieren,
mit Fenstern für einen Schlüssel versehen sind und sich
beim Einführen des entsprechenden Schlüssels aus dem
Bereich der Längsnut in die Offenstellung bewegen und
dadurch der Innenzylinder drehbar wird.

Ein Zylinderschloß, das zur Verbesserung der Sperrsicherheit mit Zuhaltungen, die unterschiedlich weit in den Sperrkanal eintauchen, arbeitet, ist bekannt (DE-OS 28 15 380). Die Zuhaltungen sind hier federbelastet und werden in ihrer Bewegung durch seitliche Anschläge an den Zuhaltungen in Richtung der Federwirkung, d.h., nach unten zum Sperrkanal hin, begrenzt. In die andere Richtung wird die Bewegung durch stirnseitige Anschläge am Außenzylinder und eine entsprechende Formgebung der Zuhaltungen begrenzt. Durch die unterschiedlichen Eintauchtiefen der Zuhaltungsplatten in den Sperrkanal

wird verhindert, daß die Zuhaltungsplatten gleich-1 zeitig und gemeinsam durch einen in die Schlüsselfenster eingeführten Gegenstand in die Entriegelungsstellung gehoben werden können. Das bekannte Zylinderschloß ist jedoch aufwendig in der Herstellung und 5 schwierig zu montieren. Bei der Montage muß bei festgehaltenem Außenzylinder der Innenzylinder bis zum ersten Führungsschlitz für die erste Zuhaltung eingeschoben, die Feder eingesetzt, die Zuhaltung von 10 unten her eingeschoben und dann der Innenzylinder bei gespannter Zuhaltungsfeder ein Stück in den Außenzylinder eingeschoben werden. Der Ansatz der Zuhaltung stützt sich dann reibend am Außenzylinder ab. So muß jede Zuhaltung gegen die Kraft der vorgespannten 15 Federn eingebracht werden.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Zylinderschloß mit plattenförmigen Zuhaltungen zu schaffen, das eine hohe Sperrsicherheit aufweist, das einfach im Aufbau, preisgünstig in der Herstellung und einfach und kostengünstig zu montieren ist.

20

Die Erfindung löst diese Aufgabe und schafft ein Zylinderschloß der eingangs beschriebenen Art, bei dem das 25 Neue darin besteht, daß die Zuhaltungsplatten an ihren Seitenflanken Ansätze aufweisen, daß im Innenzylinder sich in Längsrichtung der Führungsschlitze erstreckende Ausnehmungen angebracht sind, in die die Ansätze der Zuhaltungsplatten eingreifen und die Zuhaltungsplatten 30 durch die Breite der Ansätze in ihrer Bewegung begrenzt sind, daß die Zuhaltungsplatten in den Führungsschlitzen des Innenzylinders ohne Federkraft frei beweglich sind und daß der Innenzylinder aus zwei Teilen besteht, wobei die Teilungslinie in Längsrichtung ver-35 läuft.

Der Vorteil dieses neuen Zylinderschlosses besteht darin, daß es keine Federn enthält und somit einfach im Aufbau und preisgünstig in der Herstellung ist.

Durch den geteilten Innenzylinder lassen sich die Ausnehmungen fertigungstechnisch günstig anbringen.

Durch den teilbaren Innenzylinder lassen sich auch die Zuhaltungen bei der Montage einfach in ihre Führungsschlitze einlegen. Der Innenzylinder ist somit mit den Zuhaltungen komplett vormontierbar.

10

15

Ein weiteres Merkmal der Erfindung besteht darin, daß die beiden Teile des Innenzylinders durch Stifte zusammengehalten sind und die Teilungslinie im Bereich der Ausnehmungen verläuft. Da das erfindungsgemäße Schloß keine Federn aufweist, entfällt zudem die Schwierigkeit einer Montage gegen vorgespannte Federn. Bei Zylinderschlössern, die als Massenprodukte in großen Stückzahlen hergestellt werden, ist diese einfache Montagemöglichkeit besonders vorteilhaft.

20

25

Bei der Erfindung ist schließlich noch vorgesehen, daß Zuhaltungen mit Ansätzen und Zuhaltungen mit Kerben und/oder bekannte Zuhaltungen mit durchgehenden Längskanten im Schloß enthalten sind. Hierdurch wird das unbefugte Öffnen zusätzlich unmöglich gemacht.

Anhand eines Ausführungsbeispieles wird die Erfindung mit weiteren Einzelheiten beispielhaft näher erläutert. Es zeigen:

30

- Fig. 1 ein Zylinderschloß mit plattenförmigen Zuhaltungen und eingeführtem Schlüssel im Längsschnitt;
- Fig. 2 einen Querschnitt A durch das Schloß nach Fig. 1 und
- Fig. 3 einen Querschnitt B durch das Schloß nach Fig. 1.

In Fig. 1 ist ein Zylinderschloß dargestellt, bei dem 1 ein Außenzylinder 1 in ein Zylindergehäuse 3 unverdrehbar eingesetzt ist. In einem Innenzylinder 5, der im Außenzylinder 1 drehbar gelagert ist, sind Zuhaltungsplatten 7 ohne Federn jeweils paarweise lose angeordnet 5 und in ihrer Längsrichtung radial zum Innenzylinder 5 frei verschiebbar. Der Außenzylinder 1 ist mit zwei einander diametral gegenüberliegenden Längsnuten 9 versehen, deren Breite der Breite der Zuhaltungsplatten 7 entspricht. Die Zuhaltungsplatten besitzen je 10 einen fensterartigen Durchbruch 11, durch den der Schlüssel 13 beim Einführen in das Schloß hindurchgesteckt wird. Diese Fenster 11 sind so gestaltet, daß sie mit den beiden profilierten Längskanten des Schlüssels 13 . 15 derart zusammenwirken, daß, wenn der Schlüssel 13 in das Schloß vollständig eingeführt worden ist, die Zuhaltungsplatten 7 in ihrer Mittellage stehen, d.h., durch den eingeführten Schlüssel zwangsläufig verschoben und dabei in Bezug auf die Trennfuge zwischen Innen- und Außenzylinder 5, 1 derart eingeordnet wor-20 den sind, daß der Innenzylinder 5 dadurch frei drehbar geworden ist. Diesen Zustand des Schlosses zeigt Fig. 1.

In Fig. 2 ist die Lagerung einer Zuhaltungsplatte 7 in ihrem Führungsschlitz 15 bei nicht eingeführtem Schlüssel, d.h. im Sperrzustand dargestellt. Am Innenzylinder 5 sind Ausnehmungen 17 der Länge X angebracht, in die Ansätze 19 der Zuhaltungsplatte 7 mit der Länge Y eingreifen. Die Ansätze 19 enden im Abstand Z von der Breitseite der Zuhaltungsplatte 7.

Die Anordnung hat folgende Funktion: Durch entsprechende Wahl des Abstandes Z an jeder Zuhaltungsplatte 7 des Schlosses wird erreicht, daß zumindest eine der Zuhaltungen 7 des Schlosses in einem Abstand 21 vom Boden der Längsnut 9 im Sperrzustand zu liegen kommt. Eine

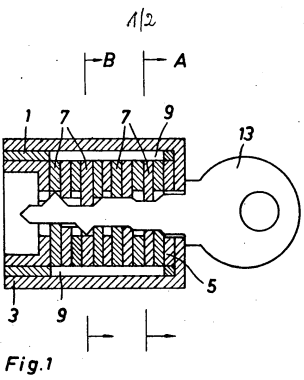
- weitere Zuhaltungsplatte 7 könnte durch die Wahl des Abstandes Z (siehe Fig. 3) im Sperrzustand am Boden der Längsnut 9 anliegen. Bei einem Versuch, beide Platten gemeinsam um den gleichen Betrag hochzuheben und in die für die Entriegelung erforderliche Mittelstellung zu bringen, wird dann, wenn die zweite Platte in ihrer Entriegelungsstellung steht, die gezeigte Platte bereits in die obere Längsnut hineinragen (gestrichelte Linie 23) und das Schloß somit wieder sperren. Die Längen X und Y sind so zu bemessen, daß in Abstimmung auf die Fenster 11 die Zuhaltungsplatten 7 beim Einführen des Schlüssels in ihre Mittelstellung bringbar sind.
- In Fig. 3 ist eine Zuhaltungsplatte 7 gezeigt, die an ihrer Längsseite Kerben 25 aufweist. Diese Kerben 25 kommen im Sperrzustand gegenüber Verhakungskanten 27 des Außenzylinders 1 zu liegen. Beim Versuch, die Zuhaltungsplatte nach leichtem Verdrehen des Innenzylinders durch Hochheben der Zuhaltungsplatte 7 die Kante des Außenzylinders 1 abzutasten und die Zuhaltungsplatte 7 in die Offenstellung zu bringen, verhakt sich eine der Kerben 25 in einer der Verhakungskanten 27. Der Innenzylinder 3 ist aus zwei Teilen 3a, 3b gebildet, die durch Stifte 29 zusammengehalten sind.

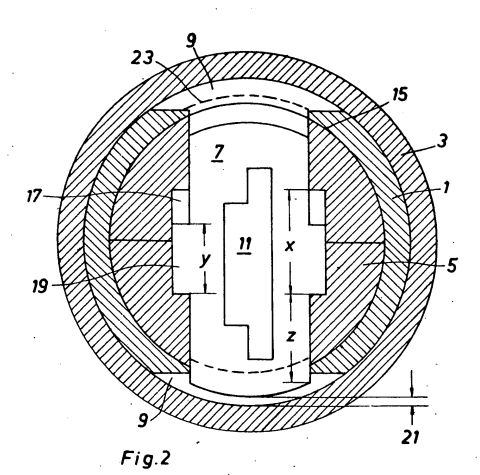
1 Ansprüche:

- 1. Zylinderschloß, bestehend aus einem Außenzylinder mit zwei um 180° versetzten Längsausnehmungen, mit einem im Außenzylinder drehbar angeordneten Innen-5 zylinder, mit mindestens zwei in Führungsschlitzen des Innenzylinders beweglichen, plattenförmigen Zuhaltungen, wobei die Zuhaltungen in ihrer Länge dem Durchmesser des Innenzylinders entsprechen, im 10 Sperrzustand in eine Längsnut des Außenzylinders eingreifen und den Innenzylinder dadurch gegen Verdrehen blockieren, mit Fenstern für einen Schlüssel versehen sind und sich beim Einführen des entsprechenden Schlüssels aus dem Bereich der Längsnut 15 in die Offenstellung bewegen und dadurch der Innenzylinder drehbar wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Zuhaltungsplatten (7) an ihren Seitenflanken Ansätze (19) aufweisen, daß im Innenzylinder (5) sich in Längsrichtung der Führungsschlitze (15) 20 erstreckende Ausnehmungen (17) angebracht sind, in die die Ansätze (19) der Zuhaltungsplatten (7) eingreifen und die Zuhaltungsplatten (7) durch die Breite der Ansätze (19) in ihrer Bewegung begrenzt sind, daß die Zuhaltungsplatten (7) in den Füh-25 rungsschlitzen (15) des Innenzylinders (5) ohne Federkraft frei beweglich sind und daß der Innenzylinder (5) aus zwei Teilen (5a, 5b) besteht, wobei die Teilungslinie in Längsrichtung verläuft.
- Zylinderschloß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Teile des Innenzylinders (5a, 5b) durch Stifte (29) zusammengehalten sind und die Teilungslinie im Bereich der Ausnehmungen (17) verläuft.

Zylinderschloß nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß Zuhaltungen (7) mit Ansätzen (19) und Zuhaltungen mit Kerben (25) und/oder bekannte Zuhaltungen mit durchgehenden Längskanten im Schloß enthalten sind.

ì5





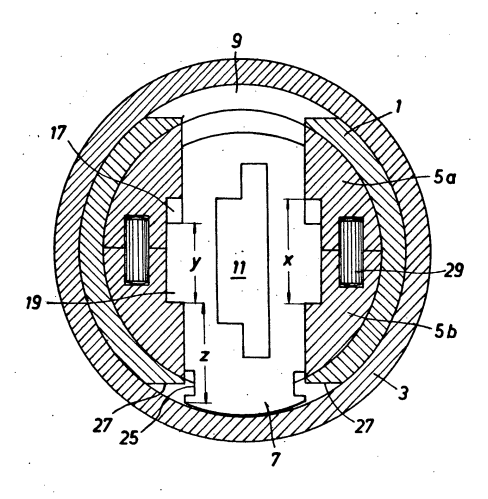


Fig.3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0 0 4 5 0 8 9 EP 81 10 5945

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.3)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments maßgeblichen Teile	mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	
	<u>US - A - 1 419 3</u> * Insgesamt *	393 (LOZON)	1,3	E 05 B 29/00
	DE - C - 593 539 * Insgesamt *	O (DEUTA)	1	
	GB - A - 710 800 * Insgesamt *	O (PARKS)	1	RECHERCHIERTE
	 	· ·		E 05 B
				•
				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrun
				O: nichtschriftliche Offenbarur P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde llegende Theorien oder Grundsätze
				E: kollidierende Anmeldung D: In der Anmeldung angeführt Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument 8: Mitglied der gleichen Patent
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			familie, übereinstimmend Dokument	
Recherch	enort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 16-10-1981	Prüfer	V. BOGAERT